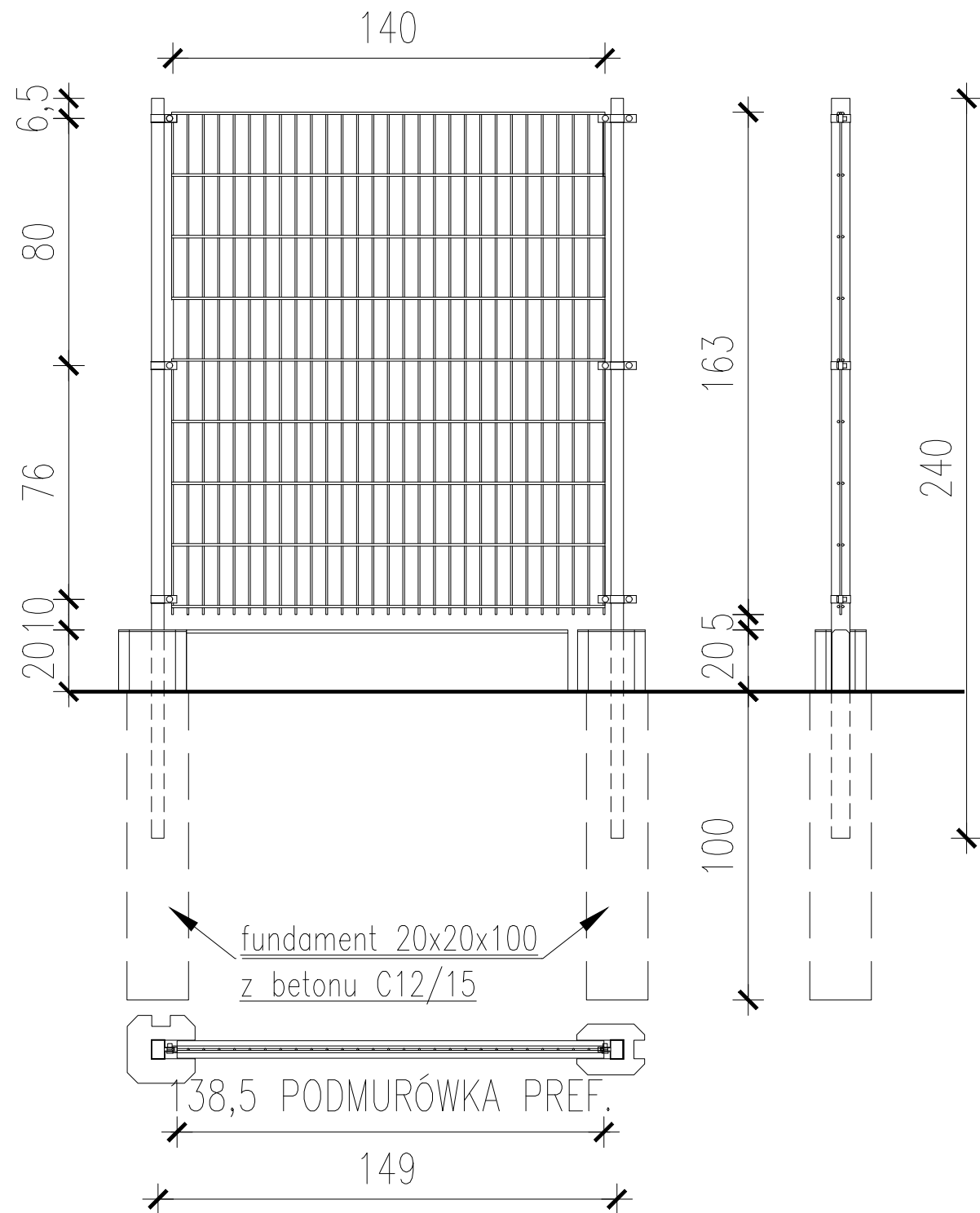


Przęsło ogrodzeniowe  
Panel ogrodzeniowy P2 – 1 szt.



- UWAGI:**
1. Projekt należy zrealizować, zgodnie ze sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych skonsultować się z Generalnym Projektantem.
  2. Wszelkie zmiany konsultować z projektantem.
  3. Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno-prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację GP, inspektora nadzoru i inwestora
  4. Wszystkie urządzenia, materiały, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty
  5. Wykonawca bierze na siebie pełną odpowiedzialność za działanie systemu (przedstawionego czy alternatywnego)
  6. Jeżeli w opinii wykonawcy jakkolwiek system lub część systemu pokazanego na rys. architektonicznym lub opisanych w specyfikacji, nie spełnia stawianych im wymagań funkcjonalnych, wykonawca powinien natychmiast poinformować pisemnie projektanta i oczekiwać na instrukcje od projektanta przed wykonaniem pracy
  7. Przed przystąpieniem do prac należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  8. Ilość wszystkich elementów należy bezwzględnie sprawdzić z projektem oraz na miejscu budowy przed ich zamówieniem.
  9. Rozwiązania systemowe stosować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
  10. Istnieje możliwość występowania nieoznaczonych na mapie podziemnych instalacji technicznych, przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokonać odkrywek sprawdzających do głębokości posadowienia

Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych) ocynkowanych i lakierowanych proszkowo RAL 6005 (ciemna zieleń) mocowane do słupka za pomocą dwudzielnych, prostokątnych obejm. Kompletne akcesoria montażowe ze stali nierdzewnej.  
Panel prosty  
Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm].  
Średnica drutu pionowego: 6 [mm].  
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].  
Zakończenie od dołu drutami pionowymi o długości 30 [mm].  
Wysokość panela 1630 [mm].  
Słupki 60x40x2400 [mm] ocynkowane i lakierowane proszkowo RAL 6005 (ciemna zieleń).  
Podmurówka gładka wysokości 20 cm. Łączniki proste i narożne wysokości 20 cm.  
Zestawienie elementów ogrodzenia panelowego na przykładzie systemu ogrodzeniowego Vega 2D SUPER firmy Wiśniowski lub równoważnego:

Panel P1 2500x1630 [mm] – 71 szt.  
Panel P2 1400x1630 [mm] – 1 szt.  
Panel P3 1150x1630 [mm] – 1 szt.  
Panel P4 1000x1630 [mm] – 3 szt.  
Panel P4 1600x1630 [mm] – 1 szt.

Słupek 60x40x2400 [mm] – 78 szt.

Podmurówka 2490x200 [mm] – 71 szt.  
Podmurówka 1380x200 [mm] – 1 szt.  
Podmurówka 1114x200 [mm] – 1 szt.  
Podmurówka 1000x200 [mm] – 3 szt.  
Podmurówka 1600x200 [mm] – 1 szt.

Łączniki podmurówki proste – 55 szt.  
Łącznik podmurówki narożny – 12 szt.  
Obejmy montażowe przelotowe – 231 szt.  
Obejmy montażowe narożne – 12 szt.  
Obejmy montażowe końcowe – 36 szt.  
Daszek słupka – 77 szt. + 4 szt. + 4 szt.

Furtka ogrodzeniowa 1200x1900 [mm] – 2 szt.  
Słupek 100x100x 2800[mm] – 4 szt.  
Słupek 120x120x 2800[mm] – 4 szt.  
Brama przesuwna 4000x1900 [mm] – 2 szt.

Łącznie do wykonania 201,1 mb (w tym 2xfurtka i 2xbrama).



Jednostka projektowa: **BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL**  
**ŁUKASZ DYMKOWSKI**  
87-800 Włocławek ul. Pawia 17 tel. 607 710 701 biuro@wielkie-projekty.pl

MGR INŻ. **ŁUKASZ DYMKOWSKI** Podpis: Uprawnienia bud. specjalności konstrukcyjno-budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń  
**Nr upr. KUP/0208/PWBKb/19**

Nazwa proj.: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ LEŚNICZÓWKI RYBNICA** Lokalizacja: **GINA MIASTO WŁOCŁAWK 0002 RYBNICA DZ. NR 137 ID działki: 046401\_1.0002.137**  
Inwestor: **NADLEŚNICTWO WŁOCŁAWEK UL. ZIEBIA 13 87-800 WŁOCŁAWEK**

Nr rys.: **A.3.** Nazwa rysunku: **PANEL OGRODZENIOWY P2** Stadium: **PROJ. BUD.** Format: **A3** Data: **28.04.2023**  
Branża: **ARCH. BUD.** Skala: **1:25** Strona: **.**